## P. .. ENT COOPERATION TREAT

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

#### **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

SCHMITZ, Gerhard et al

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231

Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing (day/month/year)
05 June 2000 (05.06.00)

International application No.
PCT/DE99/03438

International filing date (day/month/year)
28 October 1999 (28.10.99)

Applicant

Priority date (day/month/year)
28 October 1998 (28.10.98)

Applicant

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	28 April 2000 (28.04.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Maria Kirchner

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermitt		die Übermittlung des internationalen
98 HH 37/ PCT	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel	ldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 99/03438	(Tag/Monat/Jahr) 28/10/1	1000	28/10/1998
Anmelder	20/10/1	1999	28/10/1998
Anmeider			
DAIMLERCHRYSLER AEROSPACE A	ATDRIIC CMRU at	<b>~1</b>	
DATRICKOTKI SER ALKOSTACE A	IIVDO2 GUDU EC	d1.	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationale ternationalen Büro überi	en Recherchenbehörde e mittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßt insgesamt 04	Blätter.	•
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	nationale Recherche au ereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage i durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmele			
zusammen mit der internatio	•		gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			
bei der Behörde nachträglich	n in computerlesbarer Fe	orm eingereicht worden i	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	ıträglich eingereichte sc m Anmeldezeitpunkt hir	hriftliche Sequenzprotoko nausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in ∞r wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erf	faßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I)
3. Mangelnde Einheitlichkeit			site i cia i,.
		•	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	dung		
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut geneh	ımigt.	
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festge	setzt:	
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder einge			
wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschl		·	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keir	ne Abbildung vorgeschl:	agen hat.	
weil diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeich	nnet.	

#### miternationales Aktenzeichen

PCT/DE 99/03438

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 99/0

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zeile 4, nach "Isolierpaket" einfügen "(1)"
Zeile 7, nach "Isolierpaket" einfügen "(1)" und nach "Folie" einfügen "(4)"
Zeile 8, nach "Zwischenraumes" einfügen "(7)" , nach "Innenverkleidung"
einfügen "(12)" und nach "Aussenhaut" einfügen "(6)"

Zeile 9, nach "Isolierpaket" einfügen "(1)" , nach "Folie" einfügen "(4)"
und nach "Zwischenraum" einfügen "(7)"

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B64C1/40 F16L59/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B64C F16L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
US 5 472 760 A (NORVELL JEAN) 5 Dezember 1995 (1995-12-05)	1,3-5,8, 9,11
Zusammenfassung Abbildungen 1-4 Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 11 Spalte 3, Zeile 32 -Spalte 4, Zeile 28 Spalte 5, Zeile 50 - Zeile 66 Spalte 6, Zeile 8 -Spalte 5, Zeile 60	6,7,12
US 5 240 527 A (LOSTAK CHARLES ET AL) 31. August 1993 (1993-08-01) Zusammenfassung Abbildungen 3-7 Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 57 Spalte 5, Zeile 50 -Spalte 6, Zeile 22	1,3-5,8, 9
	US 5 472 760 A (NORVELL JEAN) 5. Dezember 1995 (1995-12-05) Zusammenfassung Abbildungen 1-4 Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 3, Zeile 11 Spalte 3, Zeile 32 -Spalte 4, Zeile 28 Spalte 5, Zeile 50 - Zeile 66 Spalte 6, Zeile 8 -Spalte 6, Zeile 60  US 5 240 527 A (LOSTAK CHARLES ET AL) 31. August 1993 (1993-63-31) Zusammenfassung Abbildungen 3-7 Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 57 Spalte 5, Zeile 50 -Spalte 6, Zeile 22

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  10. März 2000	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/03/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Calvo de Nõ, R

1



Into ationales Aktenzeichen
PCT/DE 99/03438

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Date Appropriate Maria
nategone*	веденствину der veromentlichung, soweit enordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 398 889 A (WHITE ROLAND J ET AL) 21. März 1995 (1995-03-21) Zusammenfassung Abbildung 3 Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 2, Zeile 34 Spalte 2, Zeile 51 -Spalte 3, Zeile 32 Spalte 4, Zeile 7 - Zeile 52	6,7,12
A	FR 1 022 731 A (SOCIÉTÉ NATIONALE DE CONSTRUCTIONS AÉRONAUTIQUES DU SUD-EST) 10. März 1953 (1953-03-10) das ganze Dokument 	1,6,7

1

#### INTERMATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 99/03438

	document search repor	t	Publication date		atent family nember(s)	Publication date
US 54	72760	Α	05-12-1995	AU	672329 B	26-09-1996
				AU	7316494 A	17-01-1995
				CA	2147627 A,0	05-01-1995
				DE	69406098 D	13-11-1997
				DE	69406098 T	05-02-1998
				EP	0659130 A	28-06-1995
				WO	9500362 A	05-01-1995
				US	5565254 A	15-10-1996
US 52	40527	Α	31-08-1993	DE	4302994 A	26-08-1993
				FR	2687604 A	27-08-1993
				GB	2264261 A,E	3 25-08-1993
				ΙT	1261177 B	09-05-1996
				JP	2552803 B	13-11-1996
				JP	7266478 A	17-10-1995
US 53	98889	A	21-03-1995	- <b>-</b>	1878195 A	04-09-1995
				WO	9522487 A	24-08-1995
FR 10	 22731	A	10-03-1953	NONE		

VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM

USPS EXPRESS MAIL GEBIET DES PATENTWESENS

EL 759 601 327 US APRIL 27 2001

**PCT** 

INV. 6, Schmitz etal, Filed: 04/27/01

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 98 HH 37/ PCT	WEITERES VORGEHEN		lung über die Übersendung des Internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	ng/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE99/03438	28/10/1999		28/10/1998
Internationale Patentklassifikation (IPK) ode B64C1/40  Anmelder	r nationale Klassifikation und IPK		
DAIMLERCHRYSLER AEROSPAC	CE AIRBUS GMBH et al.	<del> </del>	
Dieser internationale vorläufige Pr Behörde erstellt und wird dem Ann			onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	nt 4 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
und/oder Zeichnungen, die ge	ändert wurden und diesem Beri	cht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesa	mt 1 Blätter.		•
Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:		
I 🛛 Grundlage des Berich	ts		
II 🛘 Priorität			
III	s Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV 🛛 Mangelnde Einheitlich	nkeit der Erfindung		
	ıng nach Artikel 35(2) hinsichtlicl İbarkeit; Unterlagen und Erkläru		, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI 🛚 Bestimmte angeführte			
	er internationalen Anmeldung		
VIII ⊠ Bestimmte Bemerkur	gen zur internationalen Anmeldi	ing	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstell	ung dieses Berichts
28/04/2000	12.02.	2001	
Name und Postanschrift der mit der interna Prüfung beauftragten Behörde:	tionalen vorläufigen Bevoll	mächtigter Bed	iensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	Dorp	ema, H	
Fax: +49 89 2399 - 4465	i i	r. +49 89 2399	2885

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03438

I. G	ìrundla	ge des	Beri	chts
------	---------	--------	------	------

1.	Artik nich	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:						
	1-6		ursprüngliche Fassung					
	Pate	entansprüche, Nr.	:					
	2-12	?	ursprüngliche Fassung		•			
	1		eingegangen am	16/08/2000	mit Schreiben vom	11/08/2000		
	Zeic	chnungen, Blätter	:					
-	1/1		ursprüngliche Fassung					
2.	2. Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofer unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
		Bestandteile stand jereicht; dabei han	len der Behörde in der Sprache delt es sich um	: zur Verfügu	ıng bzw. wurden in die	eser Sprache		
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche eing	ge <mark>reicht word</mark> en ist (nac		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).			
			Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worder		
3.	Hins inte	sichtlich der in der rnationale vorläufiç	internationalen Anmeldung offe ge Prüfung auf der Grundlage d	nbarten <b>Nucle</b> es Sequenzpr	eotid- und/oder Amir otokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:		
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher f	orm enthalter	n ist.			
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.		
		bei der Behörde r	nachträglich in schriftlicher Form	eingereicht v	vorden ist.			
		bei der Behörde r	nachträglich in computerlesbare	r Form einger	eicht worden ist.			
		Offenbarungsgeh	ß das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu	ng im Anmeld	ezeitpunkt hinausgeh	t, wurde vorgelegt.		
			ß die in computerlesbarer Form I entsprechen, wurde vorgelegt.		ormationen dem schri	ftlichen		

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03438

4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgend	e U	nterlagen fort	gefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:								
		Ansprüche,	Nr.:								
		Zeichnungen,	Blatt:								
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassu	en nach Auffa	assu	ing der Behör	de über					
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	e solche Ände	erun	gen enthalter	n, ist unte	er Punkt	1 hinzuw	reisen;sie	e sind die:	sem Bericht
6.	Etw	vaige zusätzliche Bem	erkungen:								
v.		gründete Feststellun verblichen Anwendb									keit und der
1.	Fes	ststellung									
	Ne	uheit (N)	Ja N		Ansprüche Ansprüche	1-12					
	Erfi	nderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-12				٠.	
	Ge	werbliche Anwendbar			Ansprüche Ansprüche	1-12					

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

USPS EXPRESS MAIL EL 759 601 327 US APRIL 27 2001 V. Begründete F ststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

2. UNTERLAGEN UND ERKLÄRUNGEN

#### **Anspruch 1**

Stand der Technik ist z. B. US-A-5 472 760, das ein Isolierpakets zur Auskleidung der Innenseite einer Flugzeug-Assenwand zeigt.

Keines der Dokumente im internationalen Recherchenbericht legt nahe, für die Außenwand eines Isolierpakets eine Folie zu benutzen, die je nach Diffusionsrichtung unterschiedliche Diffusionswiderstände aufweist um so die Ansammlung von Feuchtigkeit entgegenzuwirken, wie im nunmehr klargestellten Anspruch 1 definiert. Die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT sind erfüllt.

Die gewerbliche Anwendbarkeit (Artikel 33(4) PCT) ist gegeben.

Ansprüche 2-12 sind von Anspruch 1 abhängig.

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Zwischen den Seiten 1 und 2 der Beschreibung fehlen Hinweise auf die Figuren 1 und 2.

#### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- (i) Die Beschreibung hätte an den neu eingereichten Hauptanspruch angepaßt werden sollen (Artikel 6 PCT).
- (ii) Die Verwendung von Klammern anders als für Bezugszeichen, wie in Anspruch 2, macht den Anspruch unklar (Artikel 6 PCT).

USPS EXPRESS MAIL EL 759 601 327 US APRIL 27 2001 5

10

1. Isolationsaufbau zur Innenisolierung eines Luftfahrzeuges, bestehend aus einem Isolierpaket (1), das von einer Folie (5) umhüllt ist und innerhalb eines Zwischenraumes (7), den eine Innenverkleidung (12) und eine Außenhaut (6) des Luftfahrzeuges einschließen, einsetzbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Isolierpaket (1), das vollständig von der Folie (5) umgeben ist, in eingesetztem Zustand nicht vollständig den Zwischenraum (7) auskleidet und die Folie (5), die mit einem die Diffusion von Gasen zulassenden Folienmaterial realisiert ist, von der Folienaußen- zur Folieninnenwandoberfläche oder in umgekehrter Richtung je nach Diffusionsrichtung mit unterschiedlichem Diffusionswiderstand als Außenhaut einer Innenisolierung einbezogen ist.

-1-



RECEIVED
JUL 2 0 2001
TC 1700 L PRELIMINARY EXAMINATION REP

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 98 HH 37/ PCT	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelim Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	ninary
International application No. PCT/DE99/03438	International filing date (day/n 28 October 1999 (28)		3)
International Patent Classification (IPC) or n B64C 1/40	I ational classification and IPC	RECEIVED	
Applicant DAİMLE	RCHRYSLER AEROSPA	CE AIRBUS CMBH	-
This international preliminary exam     and is transmitted to the applicant ac		by this International Preliminary Examining Author	ity /
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includir	ng this cover sheet.	
amended and are the basis for	ied by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contai Administrative Instructions und	f the description, claims and/or drawings which have ning rectifications made before this Authority (see er the PCT).	been Rule
These annexes consist of a to	tal of sheets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following items:		
I Basis of the report			:
II Priority			
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive step and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ention		
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents of	rited		
VII Certain defects in th	e international application		
VIII Certain observations	s on the international application		:
Date of submission of the demand	Date of	completion of this report	
28 April 2000 (28.04	.00)	12 February 2001 (12.02.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer	
Facsimile No.	Telepho	one No.	ŀ

International application No.

PCT/DE99/03438

I.	I. Basis of the report								
1. With regard to the elements of the international application:*									
		the inter	mational application as originally filed						
	$\boxtimes$	the desc	cription:						
		pages	1-6	, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
	$\boxtimes$	the clair	ms:						
		pages	2-12	, as originally filed					
		pages	, as amended (together with any s						
		pages	<del></del>	, filed with the demand					
		pages .	, filed with the letter of11 Aug	ust 2000 (11.08.2000)					
	$\boxtimes$	the drav	wings:						
		pages	1/1	, as originally filed					
		pages		, filed with the demand					
		pages	, filed with the letter of						
		he sequer	nce listing part of the description:						
		pages		as originally filed					
		pages							
		pages	, filed with the letter of						
<b>-</b> .	the in	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)) guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examinati	which is:					
3.	With prelif	ninary ex contain filed tog	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international applicamination was carried out on the basis of the sequence listing:  ted in the international application in written form.  gether with the international application in computer readable form.  ed subsequently to this Authority in written form.	ication, the international					
		furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.						
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyon tional application as filed has been furnished.	nd the disclosure in the					
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the writnished.	tten sequence listing has					
4.		_ ı	the claims, Nosthe drawings, sheets/fig						
5.			oort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they hat the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	we been considered to go					
		s report	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain						
**		•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to this i	report.					



#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 99/03438

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-12	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

#### Claim 1

The prior art is represented by, for example, US-A-5 472 760, which discloses an insulating package for cladding the interior face of an aircraft external wall.

None of the documents in the international search report suggests the use of a film for the external wall of an insulating package, said film exhibiting varying diffusion resistance according to diffusion direction in order to counteract moisture accumulation, as specified in (now clarified) Claim 1. The requirements of PCT Article 33(2) and (3) are met.

Industrial applicability (PCT Article 33(4)) is established.

Claims 2-12 are dependent on Claim 1.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 99/03438

e following defects in the form or contents of the international application have been noted:										
7	٠.	54 mag	-	1	2					-
References and 2.	to	Figures	Τ	and	2	are	missing	between	pages	1
and Z.										
,										
									•	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 99/03438

#### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- (i) The description should have been brought into line with the newly filed main claim (PCT Article 6).
- (ii) The use of parentheses except to designate reference signs (see Claim 2) makes the claim unclear (PCT Article 6).

DOCKET NO.: 4125/PCT

INVENTOR: GERHARD SCHMITZ et al.

FILED: 04/27/01

#### TRANSLATOR'S DECLARATION

I, Walter F. Fasse, having an office at: 58-G Main Road North, (translator's name) (translator's office address)

Hampden, Maine 04444-0726, U.S.A.

and a mailing address: Fasse Patent Attorneys, P. A., P. O. (translator's mailing address) 726, Hampden, Maine 04444-0726, U.S.A.

#### solemnly declare:

that I am fully conversant and knowledgeable in the German language to fluently read, write, and speak it, I am also fully conversant and knowledgeable in the English language;

that I have, to the best of my ability, prepared the attached accurate, complete and literal translation of:

REVISED CLAIM 1 AS FILED ON AUGUST 11, 2000, IN PCT INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/DE99/03438 PCT INTERNATIONAL APPLICATION FILED: OCTOBER 28, 1999.

I further declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issuing thereon.

Date: April 27, 2001

(translator's signature)

Name: Walter F. Fasse

(translator's name)

## LITERAL TRANSLATION OF AMENDED CLAIM 1 FILED ON AUGUST 11, 2000 IN PCT INTERNATIONAL APPLICATION PCT/DE99/03438

` 1

2

3

5

7

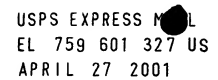
10

11

12

13

Insulation arrangement for the inner insulation of an air vehicle, consisting of an insulation packet (1) that is encased by a film (5) and insertable within an interspace (7), which is enclosed by an inner trim component (12) and an outer skin (6) of the air vehicle, characterized in that the insulation packet (1), which is completely surrounded by the film (5), does not completely line the interspace (7) in the inserted condition, and the film (5), which is realized with a film material that permits the diffusion of gases, is incorporated as the outer skin of an inner insulation with a differing diffusion resistance from the film outer to the film inner wall surface or in the opposite direction depending on the diffusion direction.



DOCKET NO.: 4125/PCT

INVENTOR: GERHARD SCHMITZ et al.

FILED: 04/27/01

#### TRANSLATOR'S DECLARATION

I, <u>Walter F. Fasse</u>, having an office at: <u>58-G Main Road North</u>, (translator's name) (translator's office address)

Hampden, Maine 04444-0726, U.S.A.

and a mailing address: <u>Fasse Patent Attorneys</u>, <u>P. A., P. O.</u>

(translator's mailing address)

726, Hampden, Maine 04444-0726, U.S.A.

#### solemnly declare:

that I am fully conversant and knowledgeable in the German language to fluently read, write, and speak it, I am also fully conversant and knowledgeable in the English language;

that I have, to the best of my ability, prepared the attached accurate, complete and literal translation of:

PCT INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/DE99/03438
PCT INTERNATIONAL APPLICATION FILED: OCTOBER 28, 1999.

I further declare that all statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the application or any patent issuing thereon.

Date: April 27, 2001

(translator's signature)

Name: Walter F. Fasse (translator's name)